Rec'd PCT/PTO



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nsla.	J	PCT	
anslation	NTERNATIONAL PRELI	MINARY EXAMIN	ATION REPORT
	(PCT Arti	icle 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file ro	FOR FURTHER		ication of Transmittal of Internative Examination Report (Form PCT/IPEA/4
International application No PCT/JP2003/00		g date (day/month/year) 003 (30.05.2003)	Priority date (day/month/year) 18 July 2002 (18.07.2002)
International Patent Classifi H05K 1/16, 3/46	ication (IPC) or national classificatio, H01F 17/00, H01G 4/40, 4/18	n and IPC	
Applicant	НІТАСНІ СН	EMICAL CO., LTD.	
This report amended at 70.16 and S	is also accompanied by ANNEXES, and are the basis for this report and/or section 607 of the Administrative Insection 607 at total of8	i.e., sheets of the descript sheets containing rectific structions under the PCT).	tion, claims and/or drawings which have cations made before this Authority (see
' I	ns indications relating to the following asis of the report ciority on-establishment of opinion with regards of unity of invention easoned statement under Article 35(2) tations and explanations supporting a certain documents cited ertain defects in the international apparentain observations on the internation	gard to novelty, inventive 2) with regard to novelty, such statement	step and industrial applicability inventive step or industrial applicability;
Date of submission of the	demand	Date of completion	n of this report
11 Decen	nber 2003 (11.12.2003)	1	19 May 2004 (19.05.2004)
Name and mailing address		Authorized officer	r



Internationa lication No.

PCT/JP2003/006860

I. Basis of the report					
1. With	regard to t	he elements of the international application:*			
	the international application as originally filed				
$\overline{\boxtimes}$	the descri	iption;			
·	pages	1-33	, as originally filed		
	pages		, filed with the demand		
	pages, filed with the letter of				
\boxtimes	the claim	is:			
	pages	4-5, 13-14, 19-20, 24-30, 32	, as originally filed		
	pages _	1 3 6 8-12 15-18, 21-23, 31 as amended (together with any	statement under Article 19		
	pages _		, filed with the demand		
	pages _	, filed with the letter of			
\boxtimes	the draw	ings:			
		1-7	, as originally filed		
	pages		, filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
	the segmen	ace listing part of the description:			
LJ'	pages	too iisting pare of the description.	, as originally filed		
	pages _		, filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
the i Thes	nternation se element the lang the lang or 55.3 h regard iminary ex contain filed to furnish furnish The st interna The st	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(liguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examin	which is: b)). ation (under Rule 55.2 and/ opplication, the international		
4.	This re	the description, pages the claims, Nos2, 7 the drawings, sheets/fig port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the	y have been considered to go		
in and	beyond clacement this report 170.17).	the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation until as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contained to the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the sheet containing such amendments must be referred to under item 1.	der Article 14 are referred to iin amendments (Rule 70.16		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internationa lication No.
PCT/JP U3/06860

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1, 3, 5, 6, 8-23, 26-32	YE
	• • •	Claims	4, 24-25	NO
	Inventive step (IS)	Claims	1, 3	YE
miventive step (10)	Claims	4-6, 8-32	NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1, 3-6, 8-32	YE
	Claims		NO	

2. Citations and explanations

- Document 1: JP 9-148746 A (Kyocera Corporation), 6 June 1997
- Document 2: JP 10-013036 A (Kyocera Corporation), 16
 January 1998
- Document 3: JP 2001-68858 A (Shinko Electric Industries, Co., Ltd.), 16 March 2001
- Document 4: JP 1-189999 A (Matsushita Electric Works, Ltd.), 31 July 1989
- Document 5: JP 7-183665 A (Murata Manufacturing Company, Ltd.), 21 July 1995
- Document 6: JP 6-085462 A (Nihon Cement Co., Ltd.), 25
 March 1994

The invention set forth in claims 1 and 3 involves an inventive step in relation to documents 1 to 6 cited in the international search report. Documents 1 to 6 do not disclose a multilayer wiring board, having an assymetrical layer structure with a capacitor in an arbitrarily defined core layer, the warpage of which is described by a curvature of $4.0 \times 10^{-4} \mathrm{mm}$ or less at room temperature, and said feature would not be obvious to a person skilled in the art.

The inventions set forth in claim 4, 24 and 25 lack novelty in the light of document 3 cited in the international search report.

The invention set forth in claim 5 does not involve an inventive step in the light of document 3 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to constitute an invention in such a manner that a conductor pattern comes into contact with three different types of insulating materials, in the light of document 3.

The invention set forth in claims 6, 8 and 9 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2 and 5 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the means of disposing one electrode further inside than an opposing electrode, as described in document 5, to the invention set forth in document 1 or 2.

The invention set forth in claims 10 and 11 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2 and 5 cited in the international search report. Document 2 indicates that the part of the conductor layer which is not required is subjected to etching.

The invention set forth in claims 12 to 14 does not involve an inventive step in the light of documents 3 and 4 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the means of forming an inductor on a multilayer wiring board set forth in document 4, to the invention set forth in document 3.

The invention set forth in claims 15 to 23 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2,

3, 4 and 5 cited in the international search report.

The invention set forth in claims 26 to 29 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2, 3 and 6 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the means of carrying out exposure a plurality of times described in document 6 to the invention set forth in document 1, 2 or 3.

The invention set forth in claim 30 does not involve an inventive step in the light of documents 1 to 3, 4 and 6 cited in the international search report.

The invention set forth in claims 31 to 32 does not involve an inventive step in the light of documents 1 to 6 cited in the international search report.



特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

International Preliminary Examination Report

6232

電話番号 03-3581-1101 内線

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 JHTK-51-PCT					
国際出願番号 PCT/JP03/06860	国際出願日 (日.月.年) 30.05.2003 優先日 (日.月.年) 18.07.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H01G4/40, H01G4/1	H05K1/16, H05K3/46, H01F17/00,				
出願人(氏名又は名称) 日立化成工業株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表	Hを含めて全部で <u>4</u> ページからなる。				
X この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で8 ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ 優先権					
Ⅲ					
IV 開の単一性の欠如					
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明Ⅵ ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備				
VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 11.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 19.05.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J)	特許庁審査官(権限のある職員) 3 S 8 8 1 1				
日本国特計庁(IPEA/ J. 郵便来長100~901	·				

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06860

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
出願時の国際出願書類					
X 明細書 第 1-33 ページ、 明細書 第 ページ、 イージ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出された もの				
X 請求の範囲 第 4-5, 13-14, 19-20, 24-30, 32項、 1, 3, 6, 8-12, 15-18, 21-23 31項、 31項、 13式の範囲 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの付の書簡と共に提出されたもの				
図面 第 1-7 ページ /図 、 図面 第 図面 第 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である 語である。 語である。 国際調査のために提出された P C T 規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 P C T 規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出された P C T 規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4. 補正により、下記の書類が削除された。 財細書 第 X 請求の範囲 第 図面 図面の第					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
1					

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06860

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明1. 見解

 進歩性 (IS)
 請求の範囲 1,3
 有

 請求の範囲 4-6,8-32
 無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 1,3-6,8-32
 有

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 9-148746 A (京セラ株式会社) 1997.06.06

文献2: JP 10-013036 A (京セラ株式会社) 1998. 01. 16

文献3: JP 2001-68858 A (新光電気工業株式会社)

2001.03.16

文献4: JP 1-189999 A (松下電工株式会社) 1989.07.31

文献5: JP 7-183665 A (株式会社村田製作所)

1995, 07, 21

文献6: JP 6-085462 A (日本セメント株式会社)

1994. 03. 25

請求の範囲1、3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至6に対して進歩性を有する。文献1乃至6には、コア層を除く任意の層においコンデンサを有する非対象の層構成を有し、その反りが室温において曲率4.0×10 4 mm 4 以下であることが記載されておらず、しかもその点は当業者といえども自明のものではない。

請求の範囲4,24,25に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3から新規性を有さない。

請求の範囲5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3より進歩性を有しない。文献3の発明から、導体パターンが3種類の異なる絶縁材料に接するようにする程度のことは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6,8-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1,文献2及び文献5より進歩性を有しない。文献1または2に記載された発明おいて、文献5に記載の一方の電極を対向する電極より内側に配置するという手段を適用することは、当業者にとって容易である。



補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲10-11に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1,文献 2及び文献5より進歩性を有しない。導体層の不要部分をエッチングすることは文献 2に記載されている。

請求の範囲12-14に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3及び文献4より進歩性を有しない。文献3に記載された発明おいて、文献4に記載のインダクタを多層配線板に形成するという手段を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲15-23に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1,文献2,文献3,文献4及び文献5より進歩性を有しない。

請求の範囲26-29に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1,文献2,文献3及び文献6より進歩性を有しない。文献1,2または3に記載された発明おいて、文献6に記載の複数回の露光を行うという手段を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲30に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3,文献4及び文献6より進歩性を有しない。

請求の範囲31-32に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-6より進歩性を有しない。